

NECTRA LITE 25W 2450LM IP20 NATYNK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	502651
Stopień szczelności:	IP20
Moc nominalna [W]:	25
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	2450
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
Klasa energetyczna:	E
Materiał korpusu:	PC + stal
Kolor korpusu:	biały
Rodzaj klosza:	OPAL

CHARAKTERYSTYKA

Downlight o podwyższonym poziomie szczelności, wyposażona w energooszczędne źródła światła LED. Jej korpus wykonany z termoprzewodzącego poliwęglanu ze zintegrowanym aluminiowym radiatorem, zapewnia optymalne warunki pracy LED. Klosz zaprojektowany z wysoko przepuszczalnego PMMA daje gwarancję wysokiej efektywności świetlnej. Oprawa umożliwiająca beznarzędziowy montaż w sufitach gipsowo-kartonowych zapewnia niskie koszty serwisowe. Dzięki zastosowaniu obudowy możliwy jest montaż natynkowy oprawy.

ZASTOSOWANIE

Oprawa przeznaczona zarówno do użytku zewnętrznego, jak i wewnętrznego – w biurach, ciągach komunikacyjnych, pomieszczeniach gospodarczych i sanitarnych. Z uwagi na zdolność równomiernego oświetlenia powierzchni i wysoką oszczędność energii szczególnie polecana jest do stosowania w obiektach użyteczności publicznej.

NECTRA LITE 25W 2450LM IP20 NATYNK

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	502651	Temperatura pracy [°C]:	od -20 do +40
Moc nominalna [W]:	25	Kategoria typ:	Downlight
Moc znamionowa oprawy [W]:	25	Kategoria zastosowanie:	oświetlenie edukacyjne, oświetlenie HoReCa, oświetlenie sklepowe
Strumień świetlny oprawy [lm]:	2450	Sposób montażu:	natynkowy
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	98	Żywotność LED L70B50 [h]:	30000
Klasa energetyczna:	E	Żywotność LED L80B10 [h]:	20000
Klasa ochronności:	II	Bezpieczeństwo fotobiologiczne:	RG0 (wolne od ryzyka)
Temperatura barwowa [K]:	4000	Gwarancja [lata]:	5
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Certyfikat CE:	344/2023
Rodzaj klosza:	OPAL	Deklaracja środowiskowa (EPD):	944/2026
Materiał korpusu:	PC + stal	Instrukcja:	Pobierz PDF
Kolor korpusu:	biały	Certyfikaty ISO:	9001:2015. 14001:2015. 45001:2018. 50001:2018
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	88/228/228	Plik LDT:	Pobierz
Stopień szczelności:	IP20		

Data utworzenia karty: 29 kwiecień 2026

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:344/2023